UNORIENTED MULTILAYER POLYESTER SHEET FOR DRAWING AND ITS MOLDING

Patent number:

JP11091054

Publication date:

1999-04-06

Inventor:

KIMURA HISASHI; KANBE NORIO

Applicant:

MITSUBISHI CHEM CORP

Classification:

- international:

B32B27/36; C08L67/02; C08L67/02; C08L83/04

- european:

Application number: JP19970258452 19970924 Priority number(s): JP19970258452 19970924

View INPADOC patent family

Report a data error here

Abstract of JP11091054

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a polyester sheet having improved slipperiness without impairing transparency and impact resistance of a drawn molding and its molding. SOLUTION: The unoriented multilayer polyester sheet for drawing comprises a core layer made of polyester, and skin layers each containing 0.01 to 5 wt.% of spherical silicone resin having a mean particle size of 1 to 7 m and obtained by bonding at least one type of a basic structure represented by -(SiO (2-x/2) Rx) - (where R is 1-4C alkyl group, and x is integer of 1 to 3), and 95 to 99.99 wt.% of polyester and laminated on both surfaces of the core layer.

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

(19)日本翻許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-91054

(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

B 3 2 B 27/36

C 0 8 L 67/02 # (C 0 8 L 67/02

8 3 2 B 27/36

C08L 67/02

83:04)

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 7 頁)

(21)出顧番号

特願平9-258452

(71)出願人 000005968

三菱化学株式会社

(22)出験日

平成9年(1997)9月24日

東京都千代田区丸の内二丁目5番2号

(72)発明者 木村 寿

三重県四日市市東邦町1番地 三菱化学株

式会社四日市事業所内

(72)発明者 神戸 紀郎

三重県四日市市東邦町1番地 三菱化学株

式会社四日市事業所内

(74)代理人 弁理士 長谷川 曉司

(54) 【発明の名称】 絞り成型用未配向多層ポリエステルシート及びその

成型品

(57)【要約】

【課題】 その絞り成型品の透明性及び耐衝撃性が損な われることなしに滑り性が改良されるポリエステルシー ト並びにその成型品の提供。

【解決手段】 一般式(1)で示される基本構造の中の 少なくとも一種が三次元網状に結合してなる平均粒子径 1~7μmの球状シリコーン樹脂0.01~5重量%と ポリエステル95~99.99重量%とからなるスキン 層が、ポリエステルからなるコア層の両面に積層された 層構成を有することを特徴とする絞り成型用未配向多層 ポリエステルシート。

[化1] $- (SiO_{(2-X/2)} R_x) - (1)$ (式中、Rは炭素数1~4のアルキル基を表わし、xは 1~3の整数を表わす)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(1)で示される基本構造の中の少なくとも一種が三次元網状に結合してなる平均粒子径 $1 \sim 7 \mu m$ の球状シリコーン樹脂 $0.01 \sim 5$ 重量%とポリエステル95 \sim 99.99重量%とからなるスキン層が、ポリエステルからなるコア層の両面に積層された層構成を有することを特徴とする絞り成型用未配向多層ポリエステルシート。

【化1】

- (SiO_(2-X/2) R_x)- (1) (式中、Rは炭素数1~4のアルキル基を表わし、xは 1~3の整数を表わす)

【請求項2】 シート全体の厚みに対するスキン層の合計の厚み比率が5~40%であることを特徴とする請求項1に記載の絞り成型用未配向多層ポリエステルシート。

【請求項3】 ポリエステルの主たる繰り返し単位がエチレンテレフタレートであることを特徴とする請求項1 又は2に記載の絞り成型用未配向多層ポリエステルシート.

【請求項4】 ポリエステルの極限粘度が0.60dl/g以上であることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載の絞り成型用未配向多層ポリエステルシート。

【請求項5】 シートヘーズが10%以下であることを 特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載の絞り成 型用未配向多層ボリエステルシート。

【請求項6】 請求項1に記載の絞り成型用未配向多層 ボリエステルシートを絞り率 $0.6\sim2.0$ で絞り成型 してなることを特徴とする成型品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、絞り成型用未配向 多層ポリエステルシート及びその成型品に関する。詳し くは、特定の層構成を有し、スキン層に特定のシリコー ン樹脂が配合されてなるポリエステルシート及びその成 型品に関する。本発明のシートからなる絞り成型品は、 透明性及び耐衝撃性が損なわれることなく、滑り性が改 良され、食品包装用カップ、工業用ブリスター等の汎用 絞りないし深絞り用に好適である。

[0002]

【従来の技術】ボリエチレンテレフタレート(以下、PETということがある)等に代表されるボリエステルは、機械的強度、化学的安定性、衛生性、リサイクル性、透明性、保香性、ガスバリア性、成型性等に優れているため、各種のシート、容器として幅広く用いられている。特に最近では、廃棄物処理問題や環境保護の点から、従来、ボリ塩化ビニル、ボリスチレン、ボリプロピレン等が多用されてきたブリスターパック、絞り容器等の用途への展開が顕著である。このようなボリエステル

は、押出機でシートを押し出し、次いで真空成型機等で 絞り成型するのが一般的である。容器を絞り成型する場合、シートを真空成型機等で成型後、複数個の成型品を 重ね合わせて保存し、包装、輸送等に供するのが一般的 である。このとき、特に深絞り容器の場合、重ね合わせ た成型品同士の滑り性が悪く、容器を個々に分けられな くなる(スタッキングする)ことがある。容器がスタッ キングすると、内容物の充填ライン等でトラブルの原因 となり、問題である。

【0003】このようなスタッキングを防止するための一般的処方としては、シートの表面にシリコーンオイルを塗布する方法が良く知られている。シリコーンオイルを塗布することで、多くの場合、滑り性(耐スタッキング性)は改良されるが、成型品の形状や絞り率によっては改良が不十分の場合がある。また、特に印刷やヒートシールを行う用途においては、シリコーン塗布が原因で印刷性やヒートシール強度が低下する場合があり、好ましくなかった。このような問題を解決するため、シートの表層部に小粒径の無機粒子を分散させる方法(特開昭63-72730号公報、特開平5-239324号公報)や、比較的大粒径の易滑剤粒子をポリエステルに分散させる方法(特開平5-17598号公報、特開平7-224176号公報)が開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、小粒径の粒子を用いた場合は、十分な滑り性を得るには粒子の添加量を多くする必要があり、シートの透明性が損なわれるという問題があった。また、比較的大粒径の粒子を用いた場合は、シートの透明性はある程度確保されるものの、シートの絞り成型時等に粒子の周辺にボイドが発生し、得られる容器の耐衝撃性(落下強度)が著しく低下するという問題があった。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らはこのような問題点を解決するために鋭意検討した結果、特定の球状シリコーン樹脂を特定の層構成を有するポリエステルシートのスキン層に配合することにより、透明性、耐衝撃性を損なうことなしに十分な滑り性を得られることを見い出し、本発明を完成するに至った。

【0006】即ち、本発明の要旨は、一般式(1)で示される基本構造の中の少なくとも一種が三次元網状に結合してなる平均粒子径1~7μmの球状シリコーン樹脂0.01~5重量%とポリエステル95~99.99重量%とからなるスキン層が、ポリエステルからなるコア層の両面に積層された層構成を有することを特徴とする絞り成型用未配向多層ポリエステルシート、

[0007]

【化2】

 $-(SiO_{(2-x/2)} R_x) - (1)$ 【0008】(式中、Rは炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基を 表わし、xは $1\sim3$ の整数を表わす)及びその成型品にある。以下、本発明を詳細に説明する。

[0009]

【発明の実施の形態】

(1)絞り成型用未配向ポリエステルシート

(層構成) 本発明の絞り成型用未配向多層ポリエステル シートは、コア層の両面にスキン層を積層してなる。各 層の厚さは任意に設定してよいが、通常、シート全体の 厚さは0.15~2.0mm、好ましくは0.3~1. 2mm、より好ましくは0.4~1.0mmとし、シー ト全体の厚さに対するスキン層の合計の厚さは5~40 %、好ましくは8~35%、より好ましくは10~30 %とする。全体の厚さがこの範囲にある場合には、本発 明のシートが成型性に優れ、且つ、本発明のシートから なる成型品の耐衝撃性が優れるため、一層好ましい。ま た、シート全体の厚さに対するスキン層の合計の厚さが 5~40%である場合には、本発明のシートが透明性に 優れ、且つ、本発明のシートからなる成型品の透明性、 滑り性、耐衝撃性が優れるため、一層好ましい。また、 両スキン層の厚みは同程度であるのが、シートの生産 性、滑り性の点で好ましい。

【0010】(スキン層)本発明の絞り成型用未配向多層ポリエステルシートのスキン層は、球状シリコーン樹脂0.01~5重量%、好ましくは0.05~1重量%、さらに好ましくは0.07~0.5重量%とポリエステル95~99.99重量%、好ましくは99~99.95重量%、さらに好ましくは99.5~99.93重量%とを有する。球状シリコーン樹脂の含有量が0.01重量%未満の場合は、得られる成型品の滑り性が十分でなく好ましくない。また、球状シリコーン樹脂の含有量が5重量%を越える場合は、得られる成型品の透明性が十分でなく好ましくない。なお、スキン層は、必要に応じて、蛍光剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、耐ブロッキング剤、難燃化剤、着色剤等の添加剤を含有することができる。

【0011】(コア層)本発明の絞り成型用未配向多層ポリエステルシートのコア層は、ポリエステルからなるが、ポリエステルに少量の他の樹脂をブレンドして使用することもできる。他の樹脂としては、例えばアクリル樹脂、ポリカーボネート樹脂等が挙げられる。また、本発明のポリエステルシートのリサイクル品を用いることもできる。但し、コア層の全樹脂分中におけるボリエステルの含有量は、通常、97重量%以上、好ましくは98重量%以上、更に好ましくは98.5重量%以上であることが望ましい。なお、コア層は、スキン層と同様、前記のような添加剤を含有することができる。

【0012】(ボリエステル)本発明の絞り成型用未配向多層ポリエステルシートに用いる原料ポリエステルは、実質的にジカルボン酸とジオールとからなり、全ジカルボン酸に対するテレフタル酸の比率が80モル%以

上、好ましくは90モル%以上、さらに好ましくは95 モル%以上であり、全ジオールに対するエチレングリコ ールの比率が50モル%以上、好ましくは60モル%以 上、さらに好ましくは65モル%以上であるポリエステ ル樹脂を用いることが望ましい。ここで、用いられる共 重合成分としては、例えば、ジカルボン酸成分としては イソフタル酸、2,6-ナフタレンジカルボン酸、アジ ピン酸、セバシン酸、pーオキシエトキシ安息香酸等 が、ジオール成分としてはジエチレングリコール、1, 4及び1,3-シクロヘキサンジメタノール、プロピレ ングリコール、1,4ーブタンジオール、1,2ーネオ ペンチルグリコール、ビスフェノールA等が挙げられ る。ポリエステル樹脂の組成が上記の範囲である場合、 安価である点、シート化及び成型が容易である点、及び 成型品の透明性、耐衝撃性、耐薬品性、保香性等の物性 が優れている点等で好ましい。

【0013】本発明のシートは、本発明の効果を阻害し ない範囲であれば、三官能以上の多官能成分が少量共重 合されていてもよい。三官能以上の多官能成分として は、従来一般にPETに用いられる公知の化合物が用い られていてよいが、例えば、トリメリット酸、トリメシ ン酸、ピロメリット酸等の多価カルボキシル成分、トリ メチロールエタン、トリメチロールプロパン、グリセリ ン、ペンタエリスリトール等の多価ヒドロキシ成分、ビ スフェノールAジグリシジルエーテルやビスフェノール Sジグリシジルエーテルのような芳香族ジヒドロキシ化 合物のグリシジルエーテル成分等を挙げることができ る。これら三官能以上の多官能成分は、必須成分として 用いられている必要はないが、使用されている場合に は、実質的にゲル化が進行しない範囲、具体的には、得 られるシートを構成する全モノマー単位成分に対して、 通常1.0モル%以下、好ましくは0.6モル%以下の 範囲であることが望ましい。多官能成分が少量共重合さ れていることにより、シートを絞り成型する際のシート のドローダウンの程度がより小さくなる傾向がある。

【0014】また、本発明の効果を阻害しない範囲であれば、単官能成分が少量共重合されていてもよい。単官能成分としては、例えば、安息香酸、セーブチル安息香酸、ベンゾイル安息香酸、ステアリン酸、ベンジルアルコール、ステアリルアルコール等を挙げることができる。これら単官能成分は、必須成分として用いる必要はないが、使用する場合には、得られるシートを構成する全モノマー単位成分に対して、通常0.005~1.0 モル%、好ましくは0.01~0.75モル%の範囲である。単官能成分が共重合されていることにより、シート化時の熱安定性が向上する傾向がある。

【0015】原料ポリエステルの極限粘度は、本発明のシートの極限粘度と同等以上であればよいが、シート化時の粘度低下を考慮して、好ましくは5~10%高い極限粘度の原料を用いる。原料ポリエステルには、その製

造時に使用された触媒に由来するマンガン、マグネシウム、コバルト、亜鉛、アンチモン、ゲルマニウム、チタン等の金属元素や安定剤に由来するリン元素等、ポリマー骨格を構成する以外の元素が通常一種類以上含有されている。本発明の要旨を越えない限り、これら含有されている元素の種類や量には特に制限はないが、色調や熱安定性の点から、好ましくは重縮合触媒としてアンチモンやゲルマニウムが用いられたポリエステルが使用される。

【0016】原料ボリエステルは、従来公知の方法に準 じ、溶融重合により、ないしはそれに引き続く乾燥及び 結晶化工程、ないしはさらにそれに引き続く固相重合に より製造される。溶融重合法としては、例えば、ジカル ボン酸とジオールを用いて直接エステル化反応を行った 後、さらに昇温すると共に次第に減圧にして重縮合反応 させる方法や、ジカルボン酸のエステル誘導体ジオール を用いてエステル交換反応を行い、その後、得られた反 応物をさらに重縮合反応する方法等が挙げられる。

【0017】乾燥は、減圧下、窒素等の不活性ガス雰囲気下、或いは空気雰囲気下等で行うことができ、雰囲気の温度は、結晶性のボリエステルの場合は通常120~220℃であり、非晶性のポリエステルの場合はそのガラス転移温度以下である。乾燥を行うことにより、シート化時のボリエステルの熱分解を抑えることができるので、一層好ましい。なお、結晶性のボリエステルの場合には、乾燥と同時に結晶化も行うことができる。固相重合は、結晶性のボリエステルについて乾燥及び結晶化工程に引き続き減圧下や窒素等の不活性ガス雰囲気下等で行うことができ、雰囲気の温度は通常200~250℃である。固相重合を行うことにより、より高い極限粘度のポリエステルを得ることができる。

【0018】(シリコーン樹脂)本発明の絞り成型用未 配向多層ポリエステルシートに用いられる球状シリコー ン樹脂は、平均粒子径が1~7μm、好ましくは1.5 ~6 μm、より好ましくは2~5 μmの球状シリコーン 樹脂である。平均粒子径が1 μm未満の場合には滑り性 の付与が不十分であり、得られるシートからなる成型品 の滑り性が悪く、好ましくない。平均粒子径が7μmを 越える場合には、得られるシートからなる成型品の耐衝 撃性が劣るため好ましくない。ここで、球状シリコーン 樹脂とは、電子顕微鏡等で観察すると外周部が曲線で構 成されているように見える、実質的に球状ないし楕円球 状である固体状シリコーン樹脂微粒子を指し、不定形シ リコーン樹脂やシリコーン樹脂オイル等は除外される。 また、平均粒子径とは、該粒子を界面活性剤水溶液に分 散させ、パーティクルアナライザーで容積分率を測定し て換算した平均一次粒子径をいう。また、粒度は均一な 方が好ましく、粒度分布の半値幅が3μm以下、好まし くは2µm以下が望ましい。

【0019】本発明のシートに用いる球状シリコーン樹

脂は、一般式(1)で示される基本構造のうちの一種以上が三次元網状にn 個結合してなる構造体であり、一般式(1)においてx=1で表される構造が50モル%以上、好ましくは60モル%以上、さらに好ましくは70モル%以上であるのが望ましい。また、一般式(1)におて $R=C_1$ で表される構造が50モル%以上、好ましくは60モル%以上、さらに好ましくは70モル%以上であるのが望ましい。さらに、構造体を構成する基本構造の数nは100以上、好ましくは1000以上であるのが望ましい。用いる球状シリコーン樹脂がこのような場合、本発明のシートの滑り性、透明性、耐衝撃性が優れるため、特に好ましい。

[0020]

【化3】

 $- (SiO_{(2-x/2)} R_x) - (1)$

【0021】(式中、Rは炭素数1~4のアルキル基を表わし、xは1~3の整数を表わす)

【0022】(シート物性)本発明の絞り成型用未配向 多層ポリエステルシートの極限粘度は、シート全体とし て0.60d1/g以上、好ましくは0.63d1/g 以上、さらに好ましくは0.65d1/g以上であるこ とが望ましく、通常、0.90 d 1/g以下である。極 限粘度がこの範囲である場合には、本発明のシートの成 型性が優れ、また、その成型品の耐衝撃性が優れるため 望ましい。なお、極限粘度の測定は、試料0.25gを フェノール/1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(重 量比=1/1)の混合溶媒25m1に溶解させ、30℃ で行う。本発明の絞り成型用未配向多層ポリエステルシ ートのシートペーズは、シートの厚さ方向で測定したペ ーズ値が10%以下、好ましくは8%以下、より好まし くは6%以下、さらに好ましくは5%以下であることが 望ましい。シートヘーズがこの範囲である場合は、シー トを成型してなる成型品が透明性に優れるため好まし い。なお、シートペーズの測定は、試料となるシートを 5 cm×5 cm角に切り出し、直読へーズコンピュータ 一にて行う。

【0023】(ボリエステルシートの製造方法)本発明の絞り成型用未配向多層ポリエステルシートは、従来公知のボリエステルのシート化に用いられている、ダイが接続された押出キャスト成形機を用いて製造することができる。成形の手順としては、先ずコア層又はスキン層のいずれか一方を成形した後に他の層を押出ラミネートしてもよく、或いは、二台以上の押出機が併設されたシート成形機にて二種三層のシートとして両層を同時に成形(共押出)してもよい。さらには、それぞれのシートを個別に得た後、これらをそのまま、若しくは接着剤を介して加熱ラミネートすることもできる。これらの中、共押出することが、生産性、両層の接着性が優れるため望ましい。これら押出キャスト成形機の押出機としては、一軸又は二軸の押出機を挙げることができるが、好

ましくは二軸押出機、より好ましくはベントポート付二 軸押出機を用いることが望ましい。ベントポート付二軸 押出機を用いた場合、未乾燥の原料をそのまま投入して シート化できるため生産性が良く、また、二種以上の原 料を用いた場合や製造系内でリサイクルを行った場合の 混練性が良いので、一層好ましい。

【0024】本発明の絞り成型用未配向多層ポリエステルシートを製造する場合には、コア層、スキン層とも、例えば、ギアボンプを経てTダイが接続された一軸又は二軸の押出機のホッパーに原料を供給して、押出機のシリンダ内で溶融させてTダイからシート状に押し出し、それをキャスティングロールにより冷却することで製造できる。特に、二台以上の押出機が併設されたシート成形機にてシート化する場合には、Tダイ手前にフィードブロックを設け、その中でコア層の片面若しくは両面にスキン層を付着させて共押出することにより製造できる。

【0025】原料の投入方法は、任意の手法を用いてよく、例えば、メインホッパーより一括で投入する方法、一部をサイドフィーダより投入する方法等が挙げられる。両層の成形温度については通常、押出機のシリンダ内での樹脂温度が250~330℃程度、スクリュー先端からダイス出口までの樹脂温度が240~320℃程度になるように、シリンダ、配管、Tダイ等の温度調節を行えばよい。なお、樹脂温度の測定は、該領域に取り付けられた熱電対で行えばよい。ダイより押し出されたシートは、結晶化を進行させないように素早く冷却することが望ましく、通常、静電密着式又はタッチロール式のキャスティングロールにて冷却することが望ましい。この場合、キャスティングロールの表面温度は、通常20~70℃、好ましくは25~60℃に制御すればよい

【0026】押出キャスト成形に用いる押出機は、シリ ンダ部に一個以上、好ましくは二個以上のベントポート を有していることが望ましい。ベントポートがない押出 機を用いる場合には、シリンダ内での原料ポリエステル の加水分解を防止するため、原料ポリエステルを乾燥処 理して、含水率を通常0.01重量%以下、好ましくは 0.005重量%以下にしてからホッパーに供給する。 これに対し、ベントポートを有する押出機を用いる場合 には、そこからシリンダ内を減圧してシリンダ内で原料 ポリエステルの乾燥が行えるため、原料を乾燥せずに供 給してもよいうえ、原料ポリエステルに含まれているア セトアルデヒド等の揮発性不純物をシリンダ内で低減さ せることもできるので、一層好ましい。通常ベントポー トは、200mmHg以下、好ましくは100mmHg 以下、さらに好ましくは50mmHg以下、特に好まし くは10mmHg以下の減圧系に接続して用いる。ま た、ベントポートを用いる場合は二軸押出機を用いるの が、揮発性不純物を低減する際の効率がよく、望まし

い。この際、二軸押出機のスクリューは噛み合い型、非 噛み合い型、不完全噛み合い型のいずれでもよい。本発 明の多層ポリエステルシートは、通常、キャスティングロールを経た後にトリミングカッターでシート両端を切除した後、ロール状に巻きとるか若しくはパネル状に切断して最終的に得られる。切除されたシート両端部は本 発明のシートの原料の一部として、好ましくはコア層の原料の一部としてリサイクルしてもよい。リサイクルする際には、通常、粉砕機等で粉砕した後に用いることが望ましい。

【0027】球状シリコーン樹脂と原料ポリエステルと の混合方法は特に限定されないが、球状シリコーン樹脂 を本発明で使用する熱可塑性樹脂中に高濃度に分散させ たマスターバッチを用いて混合する方法が好ましい。該 マスターバッチ中の球状シリコーン樹脂の濃度は特に限 定されないが、分散性、練り込み安定性、生産効率等か ら、1~50重量%の濃度が好ましい。本発明の実質的 に絞り成型用未配向多層ポリエステルシートには他の添 加剤を含有することができる。例えば、シート自体或い はシートをさらに成型した成型品としての美観、耐候 性、易滑性、帯電防止性等を得るために、蛍光剤、紫外 線吸収剤、帯電防止剤、耐ブロッキング剤、難燃化剤、 着色剤等を添加或いは塗布することができる。添加或い は塗布方法としては、通常公知の方法が使用でき、例え ば、添加剤を高濃度に分散させたマスターバッチを用い たり、溶剤に溶解又は分散させて塗布する方法が挙げら れる。さらには、表面の傷入り防止や、帯電防止等を目 的とした各種の表面処理、及び保護シートの被覆等を行 っても差し支えない。

【0028】(2)成型品

(成型法)次に、本発明の絞り成型用未配向多層ポリエステルシートの成型方法と、得られる成型品の用途について説明する。本発明の多層シートは、絞り成型、ヒートシール等を行った後に、必要に応じて蓋材等をヒートシールして用いることができる。本発明の多層シートを絞り成型する場合の絞り率には特に限定はないが、絞り率を $0.6\sim2.0$ 、好ましくは $0.65\sim1.8$ 、さらに好ましくは $0.7\sim1.7$ とするのが望ましい。絞り率がこの範囲である場合には、本発明のシートからなる成型品の滑り性の発現効果が大きく、特に好ましい。ここで、絞り率とは、成型品の高さ(d)を口部の短辺(円形の場合は直径)(r^1)で除した値である。

[0029]

【数1】絞り率= d/r^1 (2)

【0030】絞り成型の方法としては、従来ボリエステル製シートの絞り成型法として知られているいずれの方法を用いてもよい。例えば、真空成型、圧空成型、スナップバック成型、レバースドロー成型、エアースリップ成型、プラグアシスト成型、及びこれらを組み合わせた加工方法等が挙げられるが、好ましくは深絞りが可能な

点で、プラグアシスト成型を併用することが望ましい。 絞り成型時のシート温度は、一般にできる限り厚さ方向 の温度ムラが少なくなるようにするのが望ましく、これ ら絞り成型を行うときのシートの加熱温度は通常、シートのガラス転移温度以上20℃以下、好ましくはシートのガラス転移温度+20℃以上190℃以下であるの が望ましい。シートの加熱温度がこの範囲にあるときに は、シートから成型品を成型する際の成型性がよく、一 層好ましい。

【0031】(用途)本発明の絞り成型用未配向多層ボリエステルシートからなる成型品の用途としては、一般の包装材料、例えば、食品や飲料を包装するためのトレーやカップ及びその蓋、電子部品等を包装するための工業用トレー、歯ブラシ、ヘッドフォン、贈答品等を包装するためのブリスターパッケージ等が挙げられる。特に、本発明のシートからなる成型品はシリコーンオイルを塗布することなしに十分な滑り性が得られるため、蓋材をヒートシールする密封容器用として適している。また、原料ボリエステルとしてナフタレンジカルボン酸等を共重合した耐熱性に優れるボリエステルを用いた場合、本発明のシートからなる成型品の耐熱性が優れるため、清涼飲料、酒、ゼリー、ジャム等の、ホットフィルやボイル殺菌処理を行う食品容器用として使用することもできる。

[0032]

【実施例】以下、本発明を実施例を挙げて、さらに詳細 に説明するが、本発明はその要旨を越えない限り、以下 の実施例により限定されるものではない。なお、実施例 における種々の物性の測定・評価方法、用いた原料は、 それぞれ以下の通りである。シートの作製は、各原料を ブレンド後、コア層は1mmHgの減圧系に接続された 三箇所のベントポートを持つ40mm4二軸押出機に供 給し、スキン層は1mmHgの減圧系に接続された二箇 所のベントポートを持つ30 mm φ二軸押出機に供給 し、両者をTダイから共押出し、キャスティングロール 上で急冷することにより行った。キャスティングロール の温度は40℃とした。なお、原料粒子は、表1のP-1に対して1~20重量%のマスターバッチを作製し て、シート化時にドライブレンドで添加した。成型品の 作製は、プラグアシスト真空成型法にて、成型時のシー ト温度130℃で行った。成型品の形状は、口径62m m、深さ82mm、絞り率1.3、勾配5度、容量18 0 c c の容器とした。

【0033】(1)極限粘度の測定法

試料となるシート0.25gをフェノール/1,1,2,2-テトラクロロエタン(重量比=1/1)の混合溶媒25mlに110℃で溶解させた後、30℃まで冷却し、中央理化製2CH型全自動溶液粘度計(DJ504)にて行った。

【0034】(2)シートヘーズの測定法

JIS K-7105に準拠して、試料となるシートを $5cm \times 5cm$ 毎年の $5cm \times 5cm$ 毎日の $5cm \times 5cm$ 年の $5cm \times 5cm$ 年の 5

【0035】(3)滑り性試験

成型品を五個重ね合わせ、その上部に1kgの重りを乗せて10分間放置した。重りを取り除いた後、最上部の成型品のフランジ部を掴んで静かに持ち上げ、それ以下の成型品が同時に持ち上がってくるかどうか(スタッキングするかどうか)で、滑り性を評価した。同時に持ち上がってくる個数が多いほどスタッキングが激しく、好ましくない方向である。

【0036】(4)耐衝撃性試験

成型品に100ccの水を充填して5℃の冷蔵庫で1昼 夜保存後、落下試験を実施した。落下試験は、冷蔵庫から取り出した後速やかに、1mの高さからコンクリート の床上に、底面が下向きとなる方向で自然落下させ、成型品の破損の有無を観察した。落下試験は各サンプル n =10で実施し、破損した数が多いほど耐衝撃性に劣り、好ましくない方向である。

【0037】〔原料〕本発明に用いた原料を表1及び2に示す。

【0038】実施例1~7、比較例1~7

表1及び2に示す原料を表3に示すように配合して、二種三層のポリエステルシートを作製した。このシートの極限粘度、シートへ一ズの測定結果、このシートからなる成型品の滑り性、耐衝撃性の試験結果を、それぞれ表4に示す。実施例1~7記載のシートからなる成型品は、いずれも滑り性、耐衝撃性に優れたシートであった。但し、実施例7はややヘーズが高く、透明性に劣る面がある。比較例1、3、5記載のシートからなる成型品は滑り性に劣り、成型品がスタッキングしやすい問題があった。比較例2~4、6、7記載のシートからなる成型品は耐衝撃性に劣り、落下により成型品が割れやすい問題があった。また、比較例6、7はヘーズが高く、透明性に劣る面がある。

[0039]

【発明の効果】本発明のポリエステルシートからなる絞り成型品は、透明性、耐衝撃性が損なわれることなしに滑り性が改良されており、各種包装材料用として好適である。この特性は、シートにシリコーンオイルを塗布することなしに成型品に十分な滑り性を付与できるため、特に、蓋材等をヒートシールする密封容器用として適している。

[0040]

【表1】表1. 原料ポリエステル

P-1: 三菱化学製PETレジンGS400 (ホモ、I V=0.71)

P-2: 三菱化学製PETレジンGC500(ホモ、I V=0.77)

P-3:三菱化学製PETレジンNS202(NDCA

共重合、IV=0.70)

註) NDCA: ナフタレンジカルボン酸

[0041]

[0043]

【表2】表2. 原料粒子

R-1:東芝シリコーン製シリコーン樹脂トスパール1 05 (球状、平均粒子径0.5 µm)

R-2:東芝シリコーン製シリコーン樹脂トスパール1

20 (球状、平均粒子径2.0μm)

R-3: 東芝シリコーン製シリコーン樹脂トスパール1

表3.原料配合

45 (球状、平均粒子径4.5μm)

R-4:東芝シリコーン製シリコーン樹脂トスパール3 120 (球状、平均粒子径12.0 µm)

R-5: 堺化学製硫酸バリウムBMH-D(不定形、平 均粒子径3.5μm)

R-6:丸尾カルシウム製炭酸カルシウムスーパーSS S(方状、平均粒子径4.5μm)

[0042]

【表3】

¥ 4 == 1731 ;	,						
	スキン層			コア層		全厚	スキン層比
		粒子種	・量		粒子種·	量 (mm)	(%)
実施例1	P - 1	R = 2	0.1%	P - 1	不使用	0.6	20
実施例2	P = 1	R = 3	0.1%	P - 1	不使用	0.6	20
実施例3	P-2	R = 3	0.1%	P-2	不使用	0.6	20
実施例4	P-3	R = 3	0.1%	P-3	不使用	0.6	20
実施例5	P - 1	R - 3	0.02%	P-1	不使用	0.6	20
実施例6	P - 1	R = 3	0.02%	P-1	不使用	0.6	30
実施例7	P-1	R-3	4.0%	P - 1	不使用	0.6	6
比較例1	P - 1	R = 1	0.1%	P - 1	不使用	0.6	20
比較例2	P-1	R-4	0.1%	P - 1	不使用	0.6	20
比較例3	P - 1	R-5	0.1%	P - 1	不使用	0.6	20
比較例4	P - 1	R = 6	0.1%	P - 1	不使用	0.6	20
比較例5	P-1	R - 3	0.005%	P-1	不使用	0.6	20
比較例6	P - 1	R - 3	6.0%	P-1	不使用	0.6	10
比較例7	P - 1	R - 3	0.1%	P - 1	R - 3 4%	0.6	10
	【表4】						

表4. 測定·試験結果

実施例1 0.66 7.3 なし なし 実施例2 0.66 6.2 なし なし 実施例3 0.71 6.5 なし なし 実施例4 0.66 5.9 なし なし 実施例5 0.67 2.4 なし なし 実施例6 0.67 3.6 なし なし 実施例7 0.65 12.5 なし なし 比較例1 0.66 9.7 3 なし 比較例2 0.66 4.1 なし 1 比較例3 0.66 4.3 1 3 比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5 比較例7 0.65 86.1 なし 4	, ,	極限粘度	シートヘーズ	滑り性	耐衝擊性
実施例2 0.66 6.2 なし なし 実施例3 0.71 6.5 なし なし 実施例4 0.66 5.9 なし なし 実施例5 0.67 2.4 なし なし 実施例6 0.67 3.6 なし なし 実施例7 0.65 12.5 なし なし 比較例1 0.66 9.7 3 なし 比較例2 0.66 4.1 なし 1 比較例3 0.66 4.3 1 3 比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5		(d1/g)	(%)	スタッキング個数	破損個数
実施例3 0.71 6.5 なし なし 実施例4 0.66 5.9 なし なし 実施例5 0.67 2.4 なし なし 実施例6 0.67 3.6 なし なし 実施例7 0.65 12.5 なし なし 比較例1 0.66 9.7 3 なし 比較例2 0.66 4.1 なし 1 比較例3 0.66 4.3 1 3 比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5	実施例1	0.66	7.3	なし	なし
実施例4 0.66 5.9 なし なし 実施例5 0.67 2.4 なし なし 実施例6 0.67 3.6 なし なし 実施例7 0.65 12.5 なし なし 比較例1 0.66 9.7 3 なし 比較例2 0.66 4.1 なし 1 比較例3 0.66 4.3 1 3 比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5	実施例2	0.66	6.2	なし	なし
実施例5 0.67 2.4 なし なし 実施例6 0.67 3.6 なし なし 実施例7 0.65 12.5 なし なし 比較例1 0.66 9.7 3 なし 比較例2 0.66 4.1 なし 1 比較例3 0.66 4.3 1 3 比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5	実施例3	0.71	6.5	なし	なし
実施例6 0.67 3.6 なし なし 実施例7 0.65 12.5 なし なし 比較例1 0.66 9.7 3 なし 比較例2 0.66 4.1 なし 1 比較例3 0.66 4.3 1 3 比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5	実施例4	0.66	5.9	なし	なし
実施例7 0.65 12.5 なし なし 比較例1 0.66 9.7 3 なし 比較例2 0.66 4.1 なし 1 比較例3 0.66 4.3 1 3 比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5	実施例5	0.67	2.4	なし	なし
比較例1 0.66 9.7 3 なし 比較例2 0.66 4.1 なし 1 比較例3 0.66 4.3 1 3 比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5	実施例6	0.67	3.6	なし	なし
比較例2 0.66 4.1 なし 1 比較例3 0.66 4.3 1 3 比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5	実施例7	0.65	12.5	なし	なし
比較例3 0.66 4.3 1 3 比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5	比較例1	0.66	9.7	3	なし
比較例4 0.66 4.2 なし 2 比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5	比較例2	0.66	4.1	なし	1
比較例5 0.67 2.2 3 なし 比較例6 0.65 25.6 なし 5	比較例3	0.66	4.3	1	3
比較例6 0.65 25.6 なし 5	比較例4	0.66	4.2	なし	2
2017/17	比較例5	0.67	2.2	3	なし
比較例7 0.65 86.1 なし 4	比較例6	0.65	25.6	なし	5
	比較例7	0.65	86.1	なし	4